

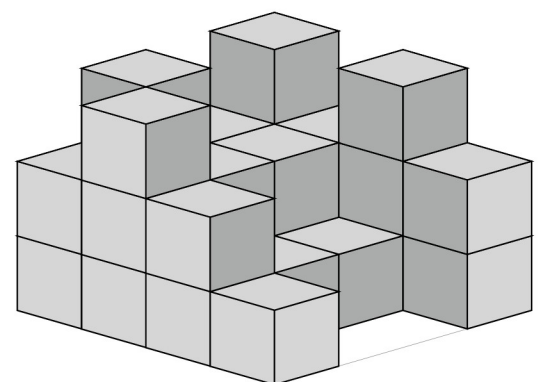
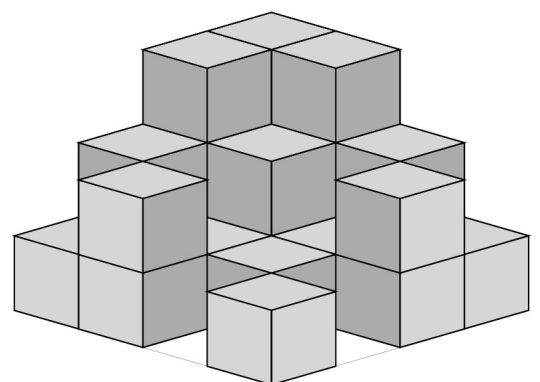
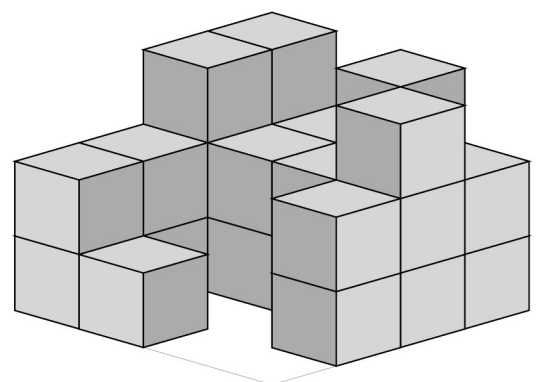
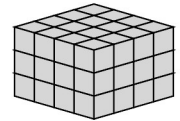
Zahlbereich												Rechenoperationen					Grundlagen									
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geometrie	Bauplan	Würfelgebäude

Name | Datum

80\_04\_7 [971] Geometrie Würfelgebäude

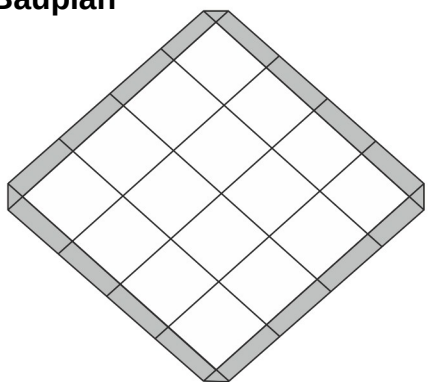
**Eine Würfelgebäude soll aus 48 Würfel zusammengesetzt werden.**

Bauplan 4 x 4 x 3

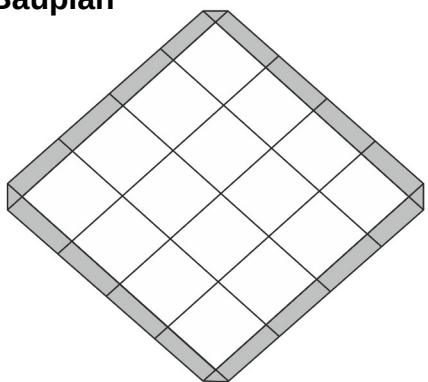


Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

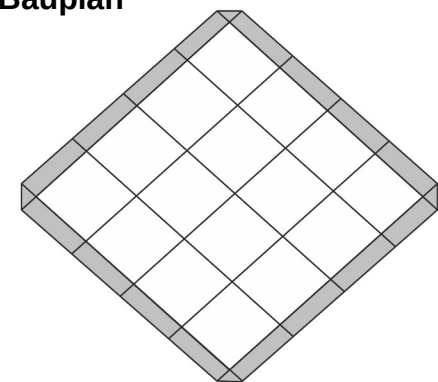
**Bauplan**



**Bauplan**



**Bauplan**



**Wie viele Würfel:**

Es sind \_\_\_\_\_ Würfel.  
Es fehlen \_\_\_\_\_ Würfel.

Es sind \_\_\_\_\_ Würfel.  
Es fehlen \_\_\_\_\_ Würfel.

Es sind \_\_\_\_\_ Würfel.  
Es fehlen \_\_\_\_\_ Würfel.



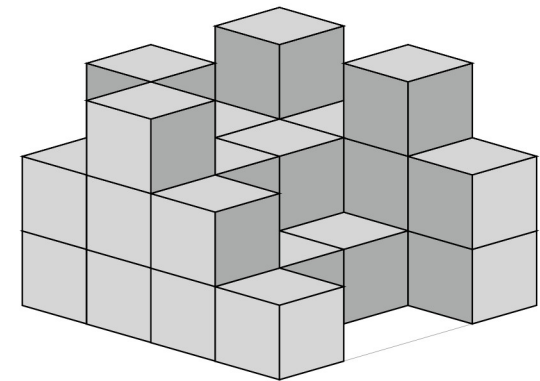
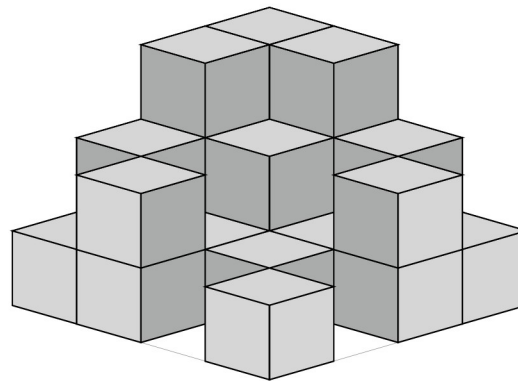
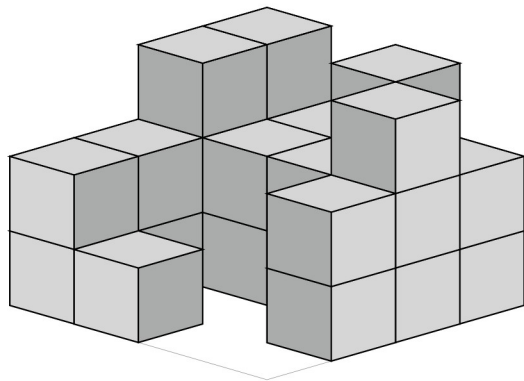
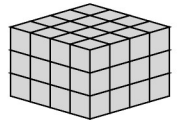
Zahlbereich												Rechenoperationen					Grundlagen									
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Geometrie	Bauplan	Würfelgebäude

Lösung

80\_04\_7 [971] Geometrie Würfelgebäude

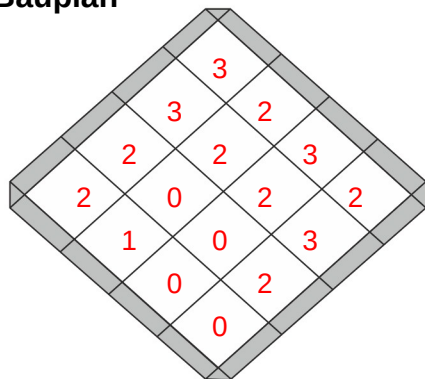
Eine Würfelgebäude soll aus 48 Würfel zusammengesetzt werden.

Bauplan 4 x 4 x 3

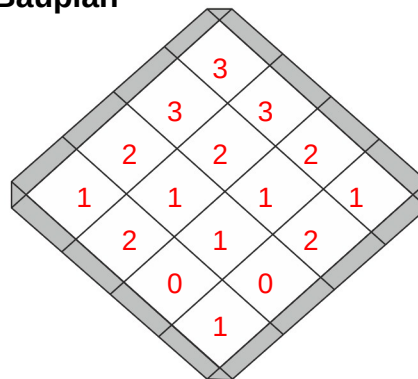


Erstelle einen Plan nach den vorgegebenen Würfeln:

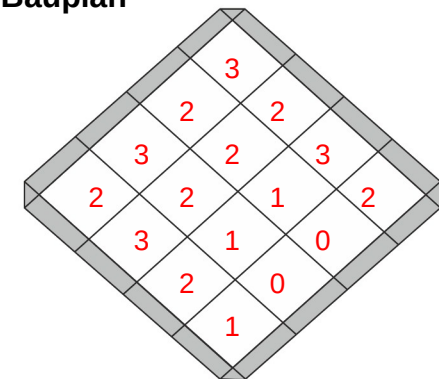
Bauplan



Bauplan



Bauplan



Wie viele Würfel:

Es sind 27 Würfel.

Es fehlen 21 Würfel.

Es sind 25 Würfel.

Es fehlen 23 Würfel.

Es sind 29 Würfel.

Es fehlen 19 Würfel.

